Sesión 1: Procesos

Concurrencia

Ángel Herranz

Febrero 2019

Universidad Politécnica de Madrid

Concurrencia

Simultaneidad

+

Interacción

Concurrencia

Simultaneidad

+

Sincronización + Comunicación

Concurrencia

Simultaneidad

+

Sincronización + Comunicación

Simultaneidad

- ¿Cómo podemos lanzar dos o más main a la vez?
- Cada lenguaje de programación tiene sus formas
- Java tiene dos formas primitivas:
 - Subclase de la clase Thread
 - Implementación de la interfaz Runnable

Hay más formas: thread pools

Simultaneidad

- ¿Cómo podemos lanzar dos o más main a la vez?
- Cada lenguaje de programación tiene sus formas
- Java tiene dos formas primitivas:
 - Subclase de la clase Thread
 - Implementación de la interfaz Runnable
- Hay más formas: thread pools
- Nosotros vamos a usar la clase Thread

Mundos paralelos

Escribe, compila y ejecuta varias veces

```
public class HolaMundos {
                                             public static void
                                       13
1
      private static class HolaMundo 14
                                               main(String[] args) {
2
                                               HolaMundo hola1 =
        extends Thread {
                                      15
        public HolaMundo() {
                                                 new HolaMundo();
                                      16
                                               HolaMundo hola2 =
                                      17
        public void run() {
                                                 new HolaMundo():
                                      18
          System.out.println(
                                               hola1.start();
                                      19
            "Hola mundo"
                                               hola2.start();
                                       20
                                               System.out.println(
          );
                                      21
                                                 "Hola, soy 'el main'"
10
                                       22
                                               );
11
                                       23
                                       24
12
                                       25
Herranz
```

Atentos

- Heredar de Thread
- run es el nuevo main
- new para crear los procesos

• ¿Donde está la *magia*?

Atentos

- Heredar de Thread
- run es el nuevo main
- new para crear los procesos
- ¿Donde está la magia?

start

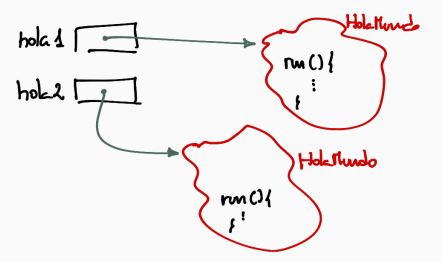
Atentos

- Heredar de Thread
- run es el nuevo main
- new para crear los procesos
- ¿Donde está la magia?

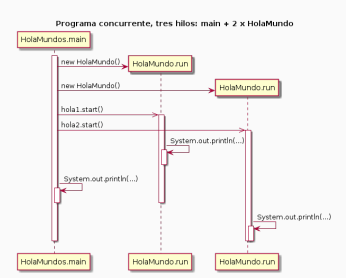
start

- ¿Cuántos procesos hay?
- ¿Ves los entrelazados?

Memoria



Escenario



Mundos paralelos 1 y 2

Modifica el programa para que cada proceso se identifique al escribir "Hola mundo" con un número diferente (ej. "Hola mundo 1" y "Hola mundo 2")

¡Dibuja la memoria!